

Nota de prensa

## **Codificación con sabor: Como LEIBINGER impulsa la calidad y eficiencia en la producción de PEZ Impresión CIJ en un entorno azucarado y de alta velocidad**

**Tuttlingen, 28 de enero de 2026 - PEZ es una de las marcas de caramelos más reconocidas del mundo, conocida por sus dispensadores coleccionables y su presencia juguetona en los estantes durante generaciones. Pero detrás de ese exterior divertido se encuentra una operación manufacturera rápida donde la precisión y la confiabilidad son críticas.**

En la planta de la empresa en Orange, Connecticut, EE. UU., se producen más de 1.5 millones de tabletas por hora, con líneas de empaque que alcanzan velocidades de hasta 350 rollos por minuto. La planta cuenta con líneas tanto transversantes como lineales, todas operando en un ambiente cargado de polvo de azúcar, donde las partículas finas flotan en el aire, condiciones que pueden ser difíciles para los equipos de codificación con el tiempo.

Buscando reducir el tiempo de inactividad causado por limpieza, mantenimiento y arranques, además de mejorar la consistencia de impresión en sus líneas, PEZ recurrió a LEIBINGER en busca de una solución más confiable.

“Desde que cambiamos a las impresoras LEIBINGER, el proceso es simple: las encendemos, imprimen y listo,” dijo Gerry Figueroa, líder de mantenimiento de PEZ. “Nuestro tiempo de inactividad se ha reducido drásticamente.”

A diferencia de las impresoras CIJ tradicionales que requieren limpieza diaria o sufren de obstrucciones, los sistemas LEIBINGER están diseñados para estar siempre listos. Un sistema de sellado automático de boquilla mantiene la boquilla hermética durante los períodos de inactividad, mientras que la circulación continua de tinta en todo el sistema previene obstrucciones y mantiene una viscosidad estable. Estas características en conjunto permiten arranques limpios y confiables, incluso después de pausas prolongadas en la producción. Con el autoarranque programable, las impresoras están listas para funcionar antes de que llegue el primer operador.

El sistema LEIBINGER también aporta simplicidad a las operaciones diarias. Con VNC (Conectividad de Red Virtual), los operadores pueden monitorear y ajustar las impresoras de forma remota, minimizando interrupciones en la planta. Se utiliza una formulación de tinta única para todos los procesos de codificación, lo que agiliza tanto la gestión como el manejo de consumibles. Y gracias a que la boquilla se sella automáticamente cuando no está en uso, incluso si alguien olvida apagarla, se minimiza la evaporación del solvente

durante las pausas de impresión, reduciendo significativamente el consumo sin comprometer el rendimiento.

*“Está más en segundo plano. Ya no está en primer plano – y eso es exactamente lo que quiero de una impresora,” dijo Tony Cangiano, gerente de mantenimiento de PEZ.*

Para una marca como PEZ, conocida por décadas de dulzura confiable, la consistencia es parte de la promesa. Con LEIBINGER, esa promesa se mantiene firme—apoyando una producción eficiente, una salida de alta calidad y la confiabilidad operativa necesaria para satisfacer la demanda todos los días.

[www.leibinger-group.com](http://www.leibinger-group.com)

**Pies de foto:**

	<p>La planta de PEZ en Orange, Connecticut, es el centro de producción y distribución para Estados Unidos y Canadá desde 1973.</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH &amp; Co. KG</p>
	<p>Una mirada al interior del PEZ Visitor Center en Orange, Connecticut, donde la marca de culto cobra vida en más de 4.000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH &amp; Co. KG</p>
	<p>Antes de que la marca de culto PEZ llegue a los estantes, las impresoras LEIBINGER garantizan un marcado perfecto del envase.</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH &amp; Co. KG</p>



Marcado preciso en espacios reducidos: el código se encuentra exactamente donde debe estar, colocado con precisión sin cubrir mensajes de marca importantes.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



PEZ confía en los sistemas de marcado de LEIBINGER, como confirma Tony Cangiano, gerente de mantenimiento: "Está más en segundo plano. Ya no está en primer plano – y eso es exactamente lo que quiero de una impresora."

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



Presentación del IQJET en PEZ: la impresora cuenta con integración Plug & Print, no requiere mantenimiento durante 5 años y ofrece el coste total de propiedad (TCO) más bajo del mercado.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG





La LEIBINGER IQJET cuenta con integración Plug & Print, no requiere mantenimiento durante 5 años y ofrece el coste total de propiedad (TCO) más bajo del mercado.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



El entorno con polvo de azúcar y partículas en suspensión impone altas exigencias a la estabilidad y fiabilidad operativa de la tecnología de codificación y marcado.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



Un mar de colores y sabores: los caramelos PEZ despiertan recuerdos de la infancia.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



¿Caramelos PEZ sin dispensador?  
¡Impensable! Los caramelos PEZ  
y su colorida variedad  
entusiasman tanto a  
coleccionistas como a niños.

Fuente: Paul Leibinger GmbH &  
Co. KG

**Contacto de prensa**

Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG  
Maren Klose / Aljona Barberio (Marketing)  
Daimlerstraße 14  
D-78532 Tuttlingen  
Tel.: +49(0)7461 / 9286-236  
Fax: +49(0) 7461 / 9286-199  
E-mail: [press@leibinger-group.com](mailto:press@leibinger-group.com)  
Sitio web: [www.leibinger-group.com](http://www.leibinger-group.com)

**En caso de publicación, por favor envíe un ejemplar a nuestro departamento de marketing.**

**Acerca de Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG (LEIBINGER)**

LEIBINGER es una empresa especializada en sistemas de codificación y marcado con sede en Tuttlingen, Alemania, que opera en todo el mundo. Esta empresa familiar de tercera generación, fundada en 1948, cuenta hoy con alrededor de 350 empleados centrados en el desarrollo y la fabricación de impresoras industriales de inyección de tinta y tintas para el mercado de productos. Las soluciones de LEIBINGER se caracterizan por sus elevados estándares de calidad e innovación tecnológica, como su revolucionaria tecnología de sellado de boquillas, que reduce al mínimo las necesidades de limpieza de los sistemas de marcado con tinta. Con decenas de miles de sistemas instalados en todo el mundo, LEIBINGER garantiza una mayor productividad en la producción industrial de alimentos y de muchos otros productos. Una red global de alrededor de 150 socios distribuidores y filiales propias en Estados Unidos y China garantizan soporte directo y servicio de proximidad en todo el mundo.